This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19日本国特許厅(JP)

(1) 特許出額公開

®公開特許公報(A)

昭61-69002

@int_CI.1

識別記号

广内空理番号

四公開 疤和51年(1986)4月9日

3/00 G 02 B 7/11

17/12

7448-2H N - 7448 - 2H 7510 - 2H

発明の数 1 (全!5頁) 未請求 等否請求

母発明の名称

G 03 3

二無点カメラのレンズ位置情報伝達接置

頭 昭59-191272 の特

題 昭59(1984)9月12日 令出

丟

夫

横浜市中区山元町5丁目204

日本光学工菜菜式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

经男 渡辺 弁理士 Bit?

L 発明の名称

二海点カメラのレンズ位置情報伝送表置

2 特許請求の延盟

主元学系のみにより遠影を行う第1の状態と前 記主 光学系の前記第1次想につける三近距離位置 を起える光軸方向の移動に応じて顕光学系を付加 して遠影を行う幕2の状態に焦点距離を切換え可 能な機影レンメを有するカメラについて、前記主 光学系の 光粒方向の移動に応じて回動して遠影距 麒講 送装置に迷難する回転郵材と、少なく とも煎 記幕1の状態に少ける新記三元学系の元明方向の 谷動を前記回動部材の回転運動に変換する第1シ パー手段と、少たくとら前記載2の炊頭にかける 前記三元学系の荒粕方向の各類を前記回髪部材の 回転運動に変換する第2リパー手象と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、旦つ解記両レ パー手段に集合して前記両レパー手段をそれぞれ **便位させる連携手段とから出り、前配三元学系が** 前記 再1の状態に少ける至近距離位置を避えて終

り出されたときに前記第1レバー手変が前記还洗 手段との運動を断って航空回転型材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定登録が出されたと さに、前記第2レバー手変が前記三次手段に逐動 して前妃回転部材を引き戻き回動させる如く常庭 したことを行取とする二角点カメラのレンズ位置 情进云进衰置。

・1. 発明の評細た説明

[発明の技術分野]

本発明は、カメラのシンズ位置信託伝送装置、 **春に、基本にて流影可能は主光学系を逸影光和上** て移動させると共に、その三元学系の移動に応じ て副光学系を撮影式軸上に挿入することにより、 遠影レンズが少たくとも二型型の異たる 焦点正度 に切り換えられるこうに帯写された二点点 カメラ につけるレンズ位置情報伝送支援に男する。

'`(名明の背景 】

一般に焼影シンズは、翌年はまでの距離に応じ て域影光細上を新法して距離調査をたし得るよう 化群立されている。この場合、流影レンゴの溢出 し登は、谷助するレンメの焦点距離と被写体まで の距離とKよって快定される。その映出し景は、 レンメ褒简に設けられた更無目品により示され、 あるいは伝達母幕を介してカメラファインメー内 に弦写体距離ヤゾーンマークとして表示される。 さた、距離計(自動距離検出安置を含む。)を領 えたカメラの場合には、波影レンズの光磁上での 位置情報は伝速機構を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 さた、フラッシュマチック扱り装置を偏えたカメ ラにおいては、伝巫伝染を介して検出された扱影 レンズの級出し登から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンバー(G.N)とに応 じた灰り値が資真器によって資算され、その資質 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように禁政されている。

上記の如く、機影レンズの撮影光路上での各動 は、カメラ側に伝達されるが、その祭の焼影レン メの位置 (所定の無点面からの距離) は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、過影距離情報

れ、氏に公知である。

しかし乍、この公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 ・距離切換を用の主光学系繰出し機構と、距離調節 の元めの主光学系終出し根据とが、全く別個に標 **虹されている。その為、主光学系の繰出し機構が** 複雑となる欠点が有る。さらに、焦点調節の頭に 絞りは固定のままに置かれるので、充分近距離ま で娘影範門で拡大し得たい欠点が有る。

さらに、上記公知の二焦点カメラにないては、 て距離調節を行うように裸成されている。従って 岡光学系が主光学系と共に移動して自動祭点調節 を行うように構成されたカメラにないては、風光 学系が挿入されない状態につける自動焦点調節し か行い得ない欠点がある。

また、上記公知の自動焦点調節装置を備えた二 **煮点カメラでは、三光学系偶から伝達されるレン** ズ位置情報には、塩点更越の変化情報は含まれて いたい。従って、 塩点亜糕の勿換えによって生じ

との双方を含んている。

一万、撮影レンズの焦点距離を少たくとも是短 二位類に切り換えるために、単独に強影可能な主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の谷動に運動して顕光学系を逸影光釉上に挿入す る如く 得取されたいわゆる二塩点カメラが、 例え 比特開昭 5 2 - 7 6 9 1 9 号,特開昭 5 4 -3 3 0 2 7 号左との公開特許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにかいては、い **ずれも、 四光学系が焼影光釉上に挿入されたなも、** 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 三元学系の後方に及けられた扱りは、距離調節の 際には固定したささ前後に谷動しないように構成 されている。従って、主元学系の練出し貴を大き くするとその改りのために画面周辺にひける扱ジ 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離個での撮影領域が制限される欠点が有る。

せた、主光学系に運動する自動 焦点調節装置を 偏えた二焦点カメラも、例えば脊縄岩58一 202431号等の公開特許公譲によって開示さ

る絞り値(下値)の変化を補正するためには、無 点距離変換のための主光学系さたは顕光学系の移 動に連動して絞り口色を変化させる連動機構をさ らに追加しなければならない。さらにまた、フグ ァシュマチック装置を上配公知の二焦点カメラに 付加丁る場合にも、魚点距離情報の伝達装置を別 に付加丁る必要があり、レンズ移動伝達妄聞の構 反が複雑にたる欠点が有る。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 央し浅影レンメの光軸上での位置に蓋づき、各焦 点距離に応じた精密な扱影距離情報を正確に伝達 丁ると共に変換される焦点距離情報を包めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝送装置を提供することを目的と

(発明の標果)

上記の目的を进成するために本発明は、扱り出 される主光学系の光髄上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの扱影レンメの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んていることに音 目し、 主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て換影距離関連装置に連動する回転部材と、主允 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 にかける三光学系の移動をその回転部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛先学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にづける主 光学系の移動をその回転司材の回転運動に変換す る第2レバー手段と、主光字系と一体に光軸に召 って移動し且つ前記の両レバー手段に保合して両 レバー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態にシける至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レバー手段は係。 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前配主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前配第2レパー手数が前記係合手数に運動して前 記回転部材を引き戻き回動させる如く存成すると とを技術的要点とするものである。

(吳趙們)

以下、本発明の実施例を旅付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1Aの内側には、第口1 。を遮閉するための防氣カバー8が開閉可能に設 けられている。その妨礙カバー8は、カメラ本体 1 の上部に設けられた焦点距離選択レバー9によ って開閉される。

との焦点距離選択レバー9 は、第2図に示す如 く、主光学系もを保持する主レンズ枠3が繰り込 された広角撮影域にあるときは、第1回のカメラ の上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の 上面に付された広角記号「V」に対向し、第3図 に示す如く主レンメ枠3が繰り出された宝盥焼影 **域にあるときは、指標9Aが望遠記号「T」に対** 向するように、任意に改定し得る如く構成されて、 いる。さた、焦点距離透択レバー9の指標9Aが 記号 「OFF」を指示するように回転すると、主尤 学系もの前面を妨益カパー8が扱うように視成さ れている。

また一方、焦点距離退択レバー9には、カメラ 本体1の固定部に及けられた導体ランドです。。 Cd, にそれぞれ接触する智動装片 Bri, Bri が速

詳しく説明する。

第1団は本発明の実施例の斜視図、第2図タニ び第3回は第1回の実施例を組み込んだ可変焦点 カメラの旋断面図で、第2図は副光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3四は刷光学系が没 **影光路内化挿入された状態を示す。**

第1図かよび第2図にかいて、カメラ本法し内の フィルム第口 2の前面には、後で詳しく述べられる 台板10が移動可能に設けられている。その台板10 は、陰陰中央に第四10~を有し、韓四10~の前 面に同設された王レンメ枠3に扱影レンメを扨成 丁る主光学系もが保持されている。 剛光学系 5 は 移動レンメ枠 5 内に保持され、第2図の広角状態 アンいては、境影光路外の透避位置に 段かれ、 窒法 状態においては再3四に示す如く扱形尤軸上に抑 入されるように存成されている。また、主光学系 4 と台板10との間に絞り兼用シャッタ7が設け られ、主光学系もと一体に光粒上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1AKは、主レンズ 粋3の先端部が通過し得る講口」。が設けられ、

動して変位する如く設けられ、長い奈状の導体を ンド Cd, と摺動接片 Br, とでスイッチ Sm, が視成 され、短い導体ランド Cd。と指動接片 Br。とてス イッテ Sv. が構成されている。スイッテ Sv. は、 焦点 距離選択レバー 9 が広角配号 W かよび 望遠配 号ての位置にあるときに ON となり、記号「OFF」 位置に変位すると OFF となる。また、スイッチ S = は、焦点距離選択レバー 9 が望遠記号 T の位 霞にあるとさのみ ON とたり、他のW記号コエび OFF 記号の位置では OFF とたる。この 2 個のスイ ッチS≒, シェびS睪, は、主光学系↓シェび 町光学 系 5 全変位させるためのモータ B(第 1 図タ I び 寓2図参照)の回転を訓測する如く存成されてい

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を服 動する駆動機構を示すために、台塚10を裏面か 5見た斜視図である。モータ11は台板10の上 郡基面に固設され、そのモータ11の回転軸の両 媼にはペペルギャ121,125が束5回に示す ょうに固設されている。一方のペペルギャ128

にはペペルギャ13。が増み合い、そのペペルギャ13。は、一体化形反された平歯車14 と共化台板10 に回転可能に軸支されている。平歯車14 と増み合う第1 駆動増車15 は台板10 に回転可能に支持され、その中心に致けられた雄リードカにに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りわじ16が紹合している。

世で、ペペルギャ13。と一体の平岩車14性 出車列17を介して第2駆動岩東18と戦み合っ ている。この第2駆動出東18も第1駆動出車 15と同様に行りにに同転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラホ は10世紀に対けられた地リードならのに対対は 第15と第2駆動出車18とに対対は 15と第2駆動出車18とにの野ないに 第15と第2駆動出車18とに、第15となる と対対によった。第150世紀 と第2を対対によった。第15世紀 と第2を対対によった。第15世紀 と第2を対対によった。第15世紀 と第2を対対によった。第15世紀 と第2を対対によった。第15世紀 と第2を対対によった。第15世紀 と第2を対対によった。第15世紀 を第2を対対によった。第15世紀 を記し、第15世紀

摂取6 Aの一端は、台板10 K 及けられた固定軸28 K カムギャ26 と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね29 K より正面カム27のカム面に圧張するように付勢されている。

台坂10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに 係合して移動レンズ枠6の移動を係止する係止部 材30 m か に 30 m が固設している。その突出部 6 m 係止部材30 m に 当接すると同光学系5 に 第2回かよび第5回の実態にて示す如く返避位置 に置かれ、突出部6Bが保止部材30 m に当接す ると、第3回かよび第5回の投源にて示す如く、 副光学系5 に撮影光軸上に置かれる。

カムギヤ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からも、にかけて弱 湿が0で変化しない第1平坦区間 A と、り、からり、 にかけて過程が0からも、さで直接的に増加する第 1 新面区間 B と、り、からり、にかけて過程が b、で 変化しない第2平坦区間 Cと、り、からり、にかけて 場程がも、からりまで直線的に減少する第2新面区 間 D と、り、から360° まで過程が0で変化しない 回転すると、台板10円第1送りおじ16シェび 第2送りおじ19に沿って扱影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台坂10の茲面には第5回に示丁如(、 尤動方向に長く仰びた送動支亡20が突出して設 けられ、この透動支亡20の先端部に設けられた 東通孔21と台坂10に設けられた其通孔22 (第1回参照)とを、カメラ本米1の固定部に固 設され且つ光神方向に仰びた深内袖23が耳通している。連動支柱20と深内袖23とにょり、台 坂10は、光神に対して垂直に保持され、モーメ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 丁ろょうに構成されている。

モータ110回転補に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが増み合い、Cのペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は波選ギャ列25を介してカムギャ26に替み合っている。このカムギャ26の쯎面には正面カム27が形成されている。一方、副光字系5を保持する移動レンズ枠6は構部6人を有し、この

. 第3平坦区間 A. とから取る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A。 さ たは第3平坦区間 A。に係合しているときは、副光 学系5に退避位置(第2図)または選杉光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンメ枠6の突出小 間 6 Cが台板10に設けられた円孔10~または 開口10m内に挿入されて置かれる。従って、8 動レンメ枠6の桁配6Aがその平坦区間AiA て係合している間は、正面カム27か回転しても、 それぞれの位置に舒止して置かれる。正面カム 2 7 が正伝さたは逆伝して柄部6 C が第1斜面区 間 3 または第2 斜面区間 D のカム面に接し、上昇 すると、移動レンメ枠6江光軸方向に移動し、突 出小筒6Cが円孔10ヵまたは第口10ヵから脱り 出し、台板10の裏面に沿って角。だけ正面かム 2 7 と共に回転する。さらに第2平坦区間Cを乗 り越えて、 郭 2 斜面区間Dさた世第1斜面区間B のカム面に沿って柄卸6人がばね29の付务力に よって下降すると、係止部材30ヵミたは30g に沿って第5四中で左方へ移動レンメや6は移

動し、第3図の盈速位置さたは第2図の広角位置 水で停止する如く存成されている。

たシ、ペペルギャ13 *シェび平田平14万至 第2送りねじ19をもって、三九学系実移機構が 存成される。またペペルギャ13 >シェび平田 24万至圧縮コイルばね29をもって副光学系实 位数構が構成される。

移動レンズ枠 6 江正面カム 2 7 と共に反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止部 6 8 が保止部材 3 0 b に当接して、第 3 図では流に示す状態となる。

上記の図透状態にかいて、レリーズ知 BI を押下すると、再びモータ 1 1 が回転し、台板 1 3 が 第 3 図中で左方線 9 出され望遠路影響での距離調

て校出され、モータ12が制剤される。またとの 場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて 回転し、正面カム27は第1平退区間A,内で距離 質節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して先軸方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

節がたされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出要置 シェび距離信号発生要量の連動破務の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向。 に突出して設けられた迷動支柱20の一端には、 側面と上面とにそれぞれ第1係合突起20 人かこ び第2条合突起208が突改され、第1条合突起 20人には広角用連動レバー31の一方の筑31 Aが保合している。また、第2保分突起20Bは、 台板10が至遠援影戦へ移動する独中で望遠用連 **動レバー32の一方の蹴32Aと係合するように 茘成されている。広角用速動レバー31は、ビン** 柚33にょって柚支され、ねじりコイルばね34 化より反時計方向に回動するように付勢され、そ らに、その回動は制限ピン35によって阻止され ている。盆波用速動レバー32は、ピン粕36に よって袖支され、 ねじりコイルばねる 1によって 呼針方向に回動可能に付勢され、また、 その回動 **は制限ピン38によって制限される。さらに、広**

角用送動レバー31シェの望遠用送動レバー32の他方の説313、323の自由なは、それぞれ第1速動ビン39シェの第2速動ビン40が抵設されている。送動ビン39シェび40と係合する回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、カじりコイルばれ43により第1図中で時計方向に回動可能に付男されている。

第1連動ビン39は、第7図に示丁如く、回動レバー41の第1接合配41 4と係合し、広角用連動レバー31の反時計方向の回動により、第1係受別ではなる。第1年の大力に対して四動ビン40を係合可能を回動して、第1年の第2条接那41 bに大力に対して第1年の第2条接那41 bに大力に対して第1の他方の第1日が反映計方向にとき、ビン地36を中心に反回するとという。たかには対して、第1年のでは対している。たかに対したのでは対している。たかに対して、第1年のでは対している。たかに対して、第1年のでは対している。たかに対して、第1年では対している。たかに対して、第1年では対している。たかに対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対し、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では対して、第1年では、第1

ンズム を通して、2個の光校出ダイオード SPDi. SPDi より 成る受光素子 49 によって受光される。 カムレバー 45 、 発光素子 48 。 投光レンズム 、 受光レンズム ひこび受光素子 49 をもって 調角 方式の 距離検出接踵が存成される。 たか、 測距される被写体は、 投光レンズム と受光レンズム との間に致けられた対物レンズ Fム と 接眼 レンズ Fム と から成るファインダー 光学系によって 誤 察される。

第3図は、第1図に示された側角方式の距離校 出張置の原理図である。受光素子49は、2個の 光波出メイオートSPDiとSPDiとの境界線8Lが 受光レンズムの光軸と交差するように配置され、 また、発光素子48は完ず、受光レンズムの光 軸に平行する设光レンズの元軸上の活準位置に反 かれる。この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズムを通して集光され、ファ インター提野の歴度中央に在る被写体8上の点り の位置に光スポットを作る。その点り、にかける 光スポットの反射光は、受光レンズム。を通して

広角用速動レパー31と第1連動ビン39とで再 1レパー手段が、また前記型速用速動レパー32 と第2連動ビン40とで第2レパー手段が構成される。

発光柔子48による赤外スポット光は、カムレバー45を回転可能に支持するヒン糖46の軸線上に設けられた投光レンズムを通して投射され、 被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出メイオード SPD, 上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体更 はは検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは望遠影域にかける無限遠位置に置かれる。

次に、撥影レンズが無限遠位置から繰り出されると、その繰出し受に定て発光案子48は役光レンズにの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点である光スポットは点り。に向って移動する。被写体B上の流ではかられると、での光スポットの反射光に受光レンズにを通して受光され、2個の光検出がイオートSPDとの表別の出る。に反射スポットが作られる。従って、一方のSPD。の出力とが寄り、のはないであり、合然では出る。これないモータ制御回路が作動し、モータ11は作止し、距離調節が自動的にたされる。

いま、投光レンメLi から被写体までの距離を R , 投光レンメLi と気光レンメLi との間隔し器 顧旻)をD,発光ネテ28の旋回角(すたわらカムレバー45の回転角)を 4、とすれば、被写体 B さての距離は次の式によって求められる。

また一方、強影レンズの無点距離を 1 . 撮影距離を R . 撮影レンズの無限遠位置からのほ出し量を A とし、 1 が R に比して充分小さいものとすると、

の関係が有る。

ことで、R⇒凡 とすると、式(I)と図から仄の 式が得られる。

すたわち、焼影レンズの繰出し量』は、その扱 影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan a, に比例する。ところが、 tan a, は式(j)から明 らかたように撮影レンズの焦点距離!には無関係

体にたって広角用速動レバー31**シェび**望選用速 動レバー32によって回動変位させられる。

第9四は、焦点距離信号かよび撮影距離信号を出力する、コードバチーン51と指動ブラシ52とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。第9回にかいて、コードバチーン51A、518、51Cとコモンバチーン51Dとの間を預動ブラシ52によってON、OFFすることにより、このコードバチーンは3ピットコードを形成している。配号W1~W8は広角状態での短数であった。記号では、広角ではないが、パチーン51のによった。2の変位によるコードバチーン51の示す。シ52の変位によるコードを次の付表に示す。

に、 被写体さての距離をによって定さる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の級出し最は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光素子 4 8 の変位量に、 焦点距離の変化に拘らず寄しくなければならない。

また一方、焼影レンズの換出し最」は、式(2)からわかるように凝影を施配。と概影レンズの無点 距離(との情報とを含んている。従って、焼影レンズの焦点 厄離を切換え得る二焦点カメラに例え はフラシュマテァク 炭配を設ける場合には、二種 類の異なる焦点 距離に応じた絞り値を 基準として さらにその絞り口径が焼影 空離に応じて 絞られる ように、焼影レンズの移動に応じて 絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一端に回動レバー41が固改された回転触42の他端には見50が固改され、カメラ本体1の固定部に設けられた密板53上のコードパターン51上を摺動する摺動プラン52は、その見50の一端に固改されている。

従って、掴動プラシ52は回動レバー41と一

付。云

法点 距離	ステッブ	提 影 距 離 (m)	(31A)	(318')	(31c)(31E)
広角 (短集点)	₩1	0.4	ОИ	ОИ	ОИ	
	W2	0.6		ОИ	ИО	
	W3	1.1		. ом		
	₩4	1.6	ON	ОИ		
	₩5	24	ОМ			<u> </u>
	₩6	4				
	₩7	8			ON	
	W8	æ ·	ом		אס	
豆豉 (妥集点)	T 4	L6	ИО	אס		94
	T5	2.4	ОИ			ои
	Т 6	4 .				ON
	T 7	. 8			ои	ОМ
	Т 8		ИО		ON	0 N

在:- コード旗プランクは OFF を示す

たか、‐‐‐‐‐ なり 、 バメーン 5 1 , 宿動 プラン 5 2 **シェび基項53をもってエンコーメー54が槨成** される。回転職42の回転はエンコーダー54に よりコート化され、上配付表に示丁1,b,cン よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって読み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダーSSから制御回路S6に出力 され、その制毎回路 S. 8. を介して、そのときの流 影距離が表示装置 5 7 に表示される。また、 創御 回路56によってアナログ出力は低流に変換され、 切光器の使用等のフラッシュスイッチ Bire の ON により、 絞り毎匱1に制御信号を送り、 エンコー メー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと きの撮影レンメの焦点距離とに応じた適正な嵌り 開口が設定される。なみ、過影完了後は、フィル ム老上げに応じて、台板10,発光呆子48かよ び摺動プラン52は、それぞれ無限位置に戻され ă -

次に、上記実施例における発光素子 4 8 かよび 擂動プラシ 5 2 を動か丁連動機構の動作について、

の第1係合突起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レバー31に複設された第1連動ピン39は、回動レバー41の第1係接部414と係合し、回動レバー41に複設された智動ピン44は、カムレバー45の広角用カム45人の基部の無限速位置で第11図に示す如く接している。この状態にかいては、元光条子48は第8図中で実績にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーメー54の智動プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角旗影車偏完了状態において、ファイ、ンダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知器を押丁と、モータ11が回転を開始し、台版10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、運動支柱20を左方へ移動し、第1係合果起20人に係合する広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね34の付勢力により第1係合実起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ヒン他33を中心に反

広角扱形製での距離調節、焦点距離変換。シェび 広角撮影製での距離調節の3つの増合に大別して 詳しく説明する。

第11四乃三第14回は丞勍及林の動作説明図で、第11回に台板10が広角域影域の無限遺位をに在るとき、第12回は台板10が広角域影域の無限遺位の至近距離位置でではり出されたときの平面図で、第13回は台板10が望遠域影域の無限遠位度に 定るときの平面図、第14回に台板10が望遠域 影域の至近距離位置ではり出されたときの平面ので、

先ず、主光学系ものみによる広角状態に合ける 更識調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー3を第4図中でOFF 位置から広角位位を主で回動すると、スイッチ Sm. がON となり、可原回路がON 状態となり、同時に防 虚カバー8が開かれる。このとき、台板10 に第 1 図シェび第2図に示す如く広角斑影域の無限選 位置に在り、広角用運動レバー31の一方の類 31Aの先端は、第11図に示す如く運動支柱20

野計方向に回動する。

その広角用速動レベー31の反時計方向の回動 により、第1速動ピン39は、回動レベー41の 第1係接部411を第11図中で右方へ押圧し、 回動レベー41をねじりコイルばね43の付券力 に抗して回転軸+2を中心に反時計方向に回動を せる。この回動レベー41の反時計方向の回動に より、褶動ピン44は回転輪+2のまわりに反時 計方向に旋回する。

打動ヒントイが第11図中で反野計方向に旋回 すると、カムレベート5は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カムト5のカム形状に 従って打動ヒントイの動きに追従し、ピン軸46. を中心に時計方向に回転し、発光条子18を無8 図中で点線にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離による光スポットによりたまされる。至近によると、被写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 級B4上の点C。に選すると、その受光素子49の 発力る出力信号に基づいて、図示されない距膜四 面制御回路が知作して、モータ111への拾買を断ち、モータ110回転を停止させる。 このとむ 光スポットによって照射された被写体に合無する位置さて三光学系(は台板10と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

カムレバー45はねじりコイルばね47の付务力 により時計方向に回動し、第12回に示すように 発光素子48を投光レンズムの光軸に対して *** たけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光案子48の回動変位により、発光案子48の回動変位により、発光案子49の被写体に反射され、革通の被写体に反射された反射スポットは、第8回中で受光案子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力を存在して、一月11に回転を停止し、かれる。またでで、4位至近間を発展に関係に変更がある。またことを、回動レバー41と一体に回転をファンコーダー54の信動プラン52は、ステップドンコーダー54の信動プラン52は、ステップドンコーダー54の信動プラン52は、ステップドンコーダー54の信動で、10位置また。エンコーダー54の信動で、10位置また。10位置は、アンコードに対応であるコード信号を出力で対応によりに対応であるコード信号を出力である。

上記の如くして、広角状態にかける距離調節が 無限遠から至近距離すての範囲内で行われる。

「次に、海点距離切換をの際の速動機器の動作に

回路は、エンコーダー5 4 の出力信号(距離信号 と焦点距離信号)とに落づいて絞り表記7 を制剤 し、通正な絞り経が自動設定される。

三近距離にある被写体を規能する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Bにを押す。 と、 台板10と共に退動支柱20が第12図中で 2点组組の位置(無限速位置)から 4, だけ繰り出 され、実態で示す至近距離位置に避する。この場。 合、広角用送動レバー31は、ねじりコイルはね 34の付勢力により第1係合英起20人に追従し て反時計万向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示す血く制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ - 3 1の反時計方向の回動により、その広角用途 動レパー31に複設された第1達動ビン39は、 回動レパー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー4.1に 植設された短動ピンももをカムレバーも 5 の広角 用カム45Aの第12図中で右端部まで角 49 だ。 **竹回動させる。この摺動ピンももの移動に応じて**

ついて説明する。

第 4 図にかいて無点距離辺沢レバー 9 を広角位 屋(w)から並遠位置(T)に切り換えるか、ち るいは OFF 位置から広角位置(W)を超之て直接 望遠位置(T)に切り換えると、スイッテ S▼ と Sw,とが共にONとなり、レリーズ知Bt を押丁と と無しにモーメ11が回転し、台坂10は広角坂 影域の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に連動支柱20が広角投 影域の至近距離位置に返すると、広角用速動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 . て回動を一旦停止する。この回動レベー41の回 動により、回動レパー41の第2係接部41bは、 盆送用連動レバー32に植設された第2連動ピン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

・台板10と共に逐動支柱20が広角投影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出ざ れると、迷動支柱20の新1保合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の訊31Aの先端部か ら離れる。台板10と共に延動交柱20が d, だけ 左方へ**繰り**出されると、第2係合英起20Bが窒 **遠用運動レバー32の一方の剝32Aの先端部に** 当接して望遠用逐動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が昇13四中です。だけ 繰り出されると、寂逸用逃動レパー32に極致さ れた第2述効ビン40は回動レバー41の第2係 接到 4 1 b に当接する。台板 1 0 が広角機影域の 至近距離位費を超えた後、第遠用迹動レバー32 の末2速新ピン40が第2係接部416に当扱す るまで 4r(= di + di)だけ移動する区間では、 台板I0の移動は回動レバー41に伝達されたい。 第2連動ビン40が第2保護部416に当接した 後、引き焼き台板10が4。だけ繰り出されると、 回動レバッ41は第2速動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レバー41の 再回動により、摺動ビン44は第12図の位置 (幕 1 3 図中 2 点 頻謸で示す位置)から反時計方

子48を投充レンメム の光軸上の原位症に復帰させる。

また、上記の無点距離切換をの終期の台板10の移動に応じてわずかに回動する回動レバー41に逐動してエンコーダー54の想動ブラシ52は、第9回中でステップW1の位置からステップT8になって2000でである。このステップT8にならを放けて、2000では、アーダーをは無し、第10回答56(第10回答案)に出力する。この集点を開始に無りに出力する。この集点を開始に対ける。この集点を開始に対ける。このでは、第10回答案がでは、無いのでは、第10回答案がでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、またが、は、無いのでは、無いのでは、無いのでは、無いのでは、またないのでは、またないのでは、またないのでは、またないのでは、またないのでは、またないのでは、またないのでは、またないのでは、ないのでは、またないでは、またないのでは、またないのでは、またないではないでは、またないでは、またないでは、またないでは、またないでは、またないでは、またないでは、またないでは、またないでは、またな

向に角≈。だけ回動して、復帰用カム458に係合し、カムレバー45をねじりコイルはね47の付券力に抗して反呼計方向に回動させる。

第13四に示す如く、招効ピン44が復帰用カム45日を乗り越えて湿速用カム45日の無限速位置に遅したとき、すなわら台近10が速如支性20と一体に1.だけ谷助して望遠坡影域の無限速位型に避したとき、その台近10の谷動に運動する図示されたいスイッチを置によりモータ11への給電が断たれ、モータ11は回転を停止し台近106回時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角機影域の三近距離位置を 起えて室透接影域の無限速位置に選丁るまでの間 に、前述の如く町光学系5が増車逐動型構を介し で主光学系4の後方の機影光軸上に挿入され、三 光学系4単独の焦点距離19長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離(4 1 + 4 1) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示丁如くわずかに角。1 だけ回動して 発光素

この発光素子48の回数変位によって光スポット走査が行われ、広角状態にかける距離検出と同様に、窒滅状態での距離検出が行われる。もし、 被写体が至近距離位置にある場合には、第14回 に示す如く速動支柱29は4.だけ繰り出され、間 動ピントトは、回動レバート1と共に角で、だけ回動して突厥で示す位置まで変位する。その際、 発光素子 4 8 は、投光レンズにの光値に対して 角まれだけ頃を、至近距離の検出がなされたとき にモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態における距離調節の祭の回動レバー41の回動は、回転軸42を介してニ ンコーダー54に伝えられ、宿動プラン52はコ ードバターン51上を第9回中でステップで8か らステップで4まで宿動し、前海の付換に示され た無限速(∞)から至近距離(L6 m)までの彼 写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(丁なわち述動支柱20の移動量) / と、発光条子 / 8の変位角(丁なわちカムレバー / 5の回転角) / いなよびエンコーダー揺動プラン52の変位角(丁なわら回動レバー / 1の回転角)との関係を示す #図である。

台板10の最も繰り込された位置は、広角状態

したステップw1.の位置に置かれる。

さらに引き戻き台板10が繰り出されると、 タ 遠用連動レバー32の再2連動ピン40に押され て回動レバー41は再び反時計方向に回動し、 発 光ス子48を原位産さで復帰させ、台板10は、 4、だけ繰り出されたとき、 図透焼影域Dの無限 遠位屋で点に達する。 この復帰領域ででは回動レ バー41は 4、だけ回動し、エンコーダー溜動 ブ ラン52はステップT8の位便に走する。

台坂10が、望遠域が域の無限遠位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに減り出されると、 回動レバー41は望遠用速動レバー32の第2速 動ビン40に押されて∞。だけ回動し、エンコー メー想動プラン52はステップで4の位置まで指 動する。また、発光スティをは4で、だけ変位する。 この違遠形域 Dにかいても、台坂10ので点か らの換出し量に応じて、発光ステ48なよびエン コーダー類動プラン52は変位する。

上記の実施例にかいては、距離検出接収 (48,49)が、モータ11を制御する自動常点調節

ての無限遠位度であり、この無限遠位配を 0.として第 1 5 図の換船には設定光軸に沿って多動する台板 1 0 の多動量 1 がとられている。台板 1 0 が 1 だけより出されて広角流を収入の至近距離立流 * 点に乏すると、広角用運動レベー 3 1 の第 1 延 動ビン3 9 に押されて回動レベー 4 1 は m だけで 時計方向に回動する。この広角機を 域入にかいて は、発光素子 4 8 の変位角 1 とエンコーダー 福動プラン 5 2 の変位角 1 とに台板の設出し量 1 に応じて増加する。

台板10が広角域影響の至近距離位置。を超えてはり出されると、広角用運動レバー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レバー41に静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が41だけ繰り出され、図遠用運動レバー32の第2運動ピン40が回動レバー41の第2保護部41bに当接するb点まで越沢する。この静止領域8では、発光素子48は広角撮影域での至近距離に対応する変位角がありますに置かれ、またエンコーダー器動プラン525mに対回動

接置を備える二無点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界級 B4 に達したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように病成すれば、爆影レンズの無力が減な正離の切換えかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点調節要量を備えていたい二無点カメラでは、回動レベー45 の自由端に指数を示す例えばファインダー視野内のゾーンを表の指標が指示するように病成してもよい。

たか、上記の実施例は、望遠焼を域にかいて脚 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た りょうに構成されているが、 剛光学系が撮影光助 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二焦点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果].

上記の如く本品明によれば、三光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角股影域では第1レバー手段31、39によって、ま

た他方の広角境影域では第2レバー手段32. 4 0 が三光学系4代建動して、撮影距離に関係す **る距離表示装置や距離検出装置45~48€ または** 滋影距離信号出力装置 5 4 の知き撮影距離関連装 Qを作動させる回効レバー(回転邱材) 4 1 を回 伝させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に おいては、その回勤レバー (1の回転を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回勤 する第1レバー手袋と第2レバー手段との遅軸の 切換えを行うように存成したから、主光学系 4 の みにより流影を行う第1の状題(広角)での扱影。 域と 甌光学系 5 を付加して设影を行う第2の状態 (妥遠)での換影域では回転レバー4.1の回転角 を拡大することにより視密た距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間以では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを面約できる。さらに、**英施**例に示 丁如く距離信号取り出し用コードベチーンと発光 柔子との回転角を回動部材 4.1 の回転によって決 足丁るように丁九ば、両者の相対的メレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例にかけるレベー運動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限途 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に至るとき、第13図は台板が望遠 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときのでは が望遠撮影域の至近距離位置にあるときのですが で、第15図は第1図にかける実施例にかける台 板の原出し量と見たます。 で、第15図は第1回にかけるであった。

〔主要部分の符号の説明〕.

2 0 ……… 逐動支柱

20人……第1保合突起 (建携手段)

20日...... 第2係合與起

3 1 ……広角用連輌レバー } (第1レバー手段)

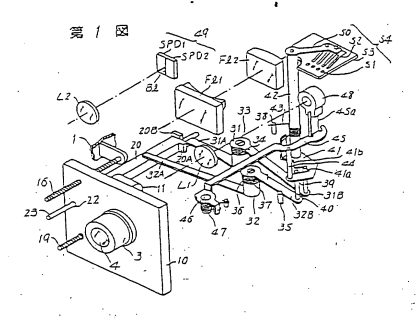
3 9 第 1 速動ピン

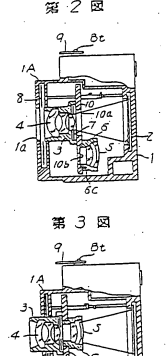
造を少なくできる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レパー手数は切り換えられる焦点更能 に盃づいて移動し回動レパーを回効させるので、 焦点距離の切換えに応じて更だ調節のための繰出 し配が実わる機影レンズにかいても正確に優影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

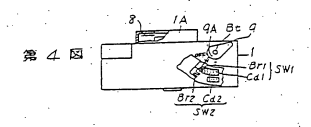
4. 図面の簡単な説明

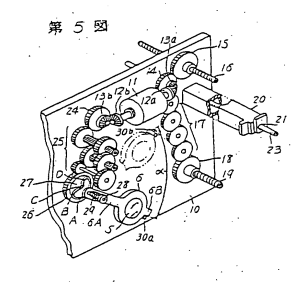
3	2・望遠用速動レバー
	0 第 2 延 勲 ピン
4	1 回転部材)
4	5カムレバー
4	8 発光素子 }(距離檢) 出袋置)
4	g
5	4 = > = - # -

出頭人 日本尤学工菜株式会社 代理人 迓 辺 隆 男



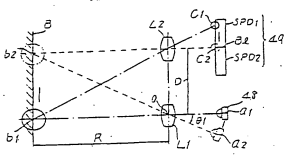




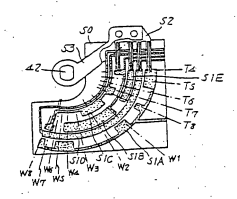


特閒昭61- 69002 (14)

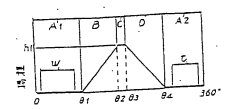
第8因



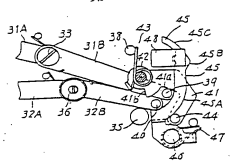
第9回

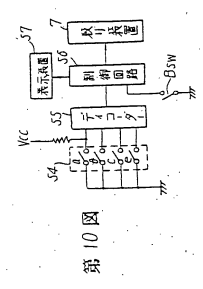


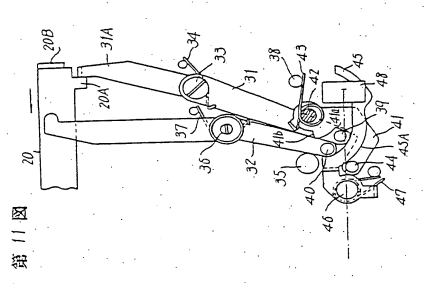
第6図



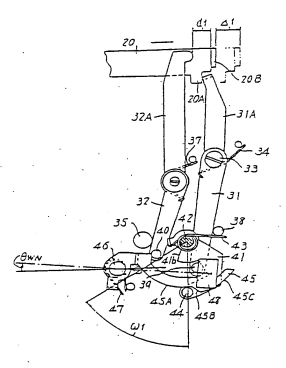
第7回



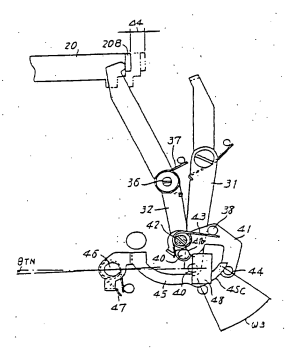




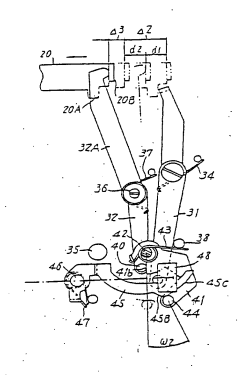
第 12 図



第 14 図



第 /3 因 5



第 15 図

